

« LA METHODE GEORADAR APPLIQUEE  
A LA DETECTION DES RESEAUX ENTERRES »

**PROGRAMME**

**9 :00**

✓ *Café d'accueil*

Session théorique : présentation en salle

- La méthode radar : Principe de la mesure
- Limites et avantages
- Procédures de calibration
- Méthodologie spécifique à la détection de réseaux
- Réglementation en vigueur (certification, DT DICT,...)
- Interprétation d'exemples de données

✓ *Pause*

Prise en main d'un système géoradar (MALA easylocator dernière génération)

- Composantes mécanique d'un géoradar
- Prise en main de l'interface utilisateur
- Paramètres d'acquisition

**12 :30**

✓ *Déjeuner offert*

**13 :30**

Session pratique : acquisition en extérieur

- Savoir régler/calibrer un géoradar
- Interprétation des données sur différentes natures de réseau

Evaluation de la formation / Questions-Réponses

**16:00**



***Nous contacter :***

**ASTELLOG**

allée de ker landes – 35310 Saint-Thurial

Tel : 06.03.92.57.94 Courriel : [contact@astellog.fr](mailto:contact@astellog.fr)

## Lieu de la formation Brignais le 21 mars 2019



### COUPON REPONSE : Lyon le 21 mars 2019

Société : ..... Nom : .....

Téléphone : ..... Adresse Email : .....

Nombre de participants : .....

Nom des participants : .....

Remarques : .....

\* Réponse souhaitée avant le 11 mars 2019; à retourner par mail à [contact@astelloq.fr](mailto:contact@astelloq.fr) ou par voie postale : ASTELLOG – 5 allée de ker landes -35310 SAINT-THURIAL